(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79074 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05488

E04F 15/04

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2000 (15.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 28 030.3

18. Juni 1999 (18.06.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIKA CHEMIE GMBH [DE/DE]; Kornwestheimer Strasse 107, D-70439 Stuttgart (DE).

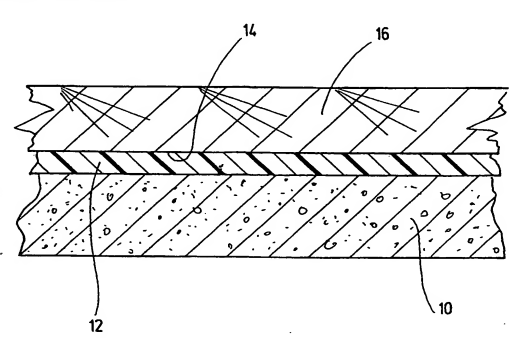
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): KRAFT, Elke [DE/DE]; Am Kaelberburren 9, D-72574 Bad Urach (DE). KRAUS, Thorsten [DE/DE]; Alte Strasse 5, D-72574 Bad Urach (DE). KÖSSLER, Jürgen [DE/DE]; Immanuel-Kant-Strasse 122, D-72574 Bad Urach (DE). HEINZMANN, Ralf [DE/DE]; Alteburgstrasse 129, D-72762 Reutlingen (DE). SCHNEIDER, Roland [DE/DE]; Ochsensteige 77, D-89075 Ulm (DE). THIELE-MANN, Hans-Christoph [DE/DE]; Wacholderweg 19, D-72622 Nürtingen (DE). MUSCHAK, Morten [DE/DE];

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WOODEN FLOOR

(54) Bezeichnung: HOLZFUSSBODEN



(57) Abstract: The invention relates to a wooden floor, consisting of a hardenable adhesive (12) which is painted onto a floor base (10) in a continuous layer, and covering elements (16) consisting of wood or a wood material that are joined to the adhesive in its entirety by their surface (14) to be glued. According to the invention, the adhesive layer (12) has a thickness of 0.5 to 5 mm and the combined tension and shear resistance of the adhesive (12), in its hardened state, is less than that of the floor base (10) and is at most 1.2 N/mm², in order to obtain a floor covering with excellent dimensional stability.

WO 00/79074 A1



Minister-Schmid-Strasse 58, D-89597 Munderkingen (DE). SINGER, Norbert [CH/CH]; Letzigraben 25, CH-8003 Zürich (CH). GEISSBÜHLER, Michael [CH/CH]; Frohmatt 6, CH-6103 Schwarzenberg (CH). WOLF, Josef [CH/CH]; Bauherrenstrasse 24, CH-8049 Zürich (CH). MÄRKI, Beat [CH/CH]; Hauptstrasse 8, CH-5235 Rüfenach (CH). GENG, Dieter [CH/CH]; Brunnenwiesenstrasse 3 A, CH-8108 Dällikon (CH). PFENNINGER, Ueli [CH/CH]; Alte LAndstrasse 30, CH-8804 Au (CH). DE VRIENDT, Phillippe [FR/FR]; 33, rue des Belles Feuilles, F-75016 Paris (FR). GUERRINI, Fabio [IT/IT]; Viale San Gimignano, 9, I-20146 Milano (IT).

- (74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 12. April 2001
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 15/2001 vom 12. April 2001, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Holz-Fussboden, bestehend aus einem auf einem Unterboden (10) in durchgehender Schicht aufgestrichenen aushärtbaren Klebstoff (12) und an ihrer zu verklebenden Fläche (14) vollflächig mit dem Klebstoff verbundenen Belagelemente (16) aus Holz oder einem Holzwerkstoff. Um eine hohe Formstabilität des Fussbodenbelags zu erhalten, wird gemäss der Erfindung vorgeschlagen, dass die Klebstoffschicht (12) eine Dicke von 0,5 bis 5mm aufweist, und dass der Klebstoff (12) im ausgehärteten Zustand eine Zugscherfestigkeit aufweist, die kleiner als diejenige des Unterbodens (10) ist und höchstens 1,2 N/mm² beträgt.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/79074 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- -

E04F 15/04 (7

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05488

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2000 (15.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 28 030.3

18. Juni 1999 (18.06.1999) DE

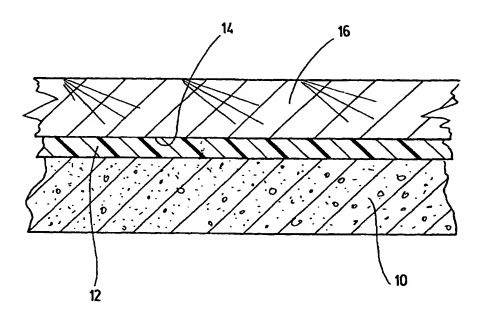
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIKA CHEMIE GMBH [DE/DE]; Kornwestheimer Strasse 107, D-70439 Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAFT, Elke [DE/DE]; Am Kaelberburren 9, D-72574 Bad Urach (DE). KRAUS, Thorsten [DE/DE]; Alte Strasse 5, D-47842 Billingheim (DE). KÖSSLER, Jürgen [DE/DE]; Immanuel-Kant-Strasse 122, D-72574 Bad Urach (DE). HEINZMANN, Raif [DE/DE]; Alteburgstrasse 129, D-72762 Reutlingen (DE). SCHNEIDER, Roland [DE/DE]; Ochsensteige 77, D-89075 Ulm (DE). THIELE-MANN, Hans-Christoph [DE/DE]; Wacholderweg 19, D-72622 Nürtingen (DE). MUSCHAK, Morten [DE/DE]; Minister-Schmid-Strasse 58, D-89597 Munderkingen (DE). SINGER, Norbert [CH/CH]; Letzigraben 25, CH-8003 Zürich (CH). GEISSBÜHLER, Michael [CH/CH]; Frohmatt 6, CH-6103 Schwarzenberg (CH). WOLF, Josef [CH/CH]; Bauherrenstrasse 24, CH-8049 Zürich (CH). MÄRKI, Beat [CH/CH]; Hauptstrasse

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WOODEN FLOOR

(54) Bezeichnung: HOLZFUSSBODEN



(57) Abstract: The invention relates to a wooden floor, consisting of a hardenable adhesive (12) which is painted onto a floor base (10) in a continuous layer, and covering elements (16) consisting of wood or a wood material that are joined to the adhesive in its entirety by their surface (14) to be glued. According to the invention, the adhesive layer (12) has a thickness of 0.5 to 5 mm and the combined tension and shear resistance of the adhesive (12), in its hardened state, is less than that of the floor base (10) and is at most 1.2 N/mm², in order to obtain a floor covering with excellent dimensional stability.



WO 00/79074 A1



- 8, CH-5235 Rüfenach (CH). GENG, Dieter [CH/CH]; Brunnenwiesenstrasse 3 A, CH-8108 Dällikon (CH). PFENNINGER, Ueli [CH/CH]; Alte LAndstrasse 30, CH-8804 Au (CH). DE VRIENDT, Philippe [FR/FR]; 33, rue des Belles Feuilles, F-75016 Paris (FR). GUERRINI, Fabio [IT/IT]; Viale San Gimignano, 9, I-20146 Milano (IT).
- (74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, D-70193 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Holz-Fussboden, bestehend aus einem auf einem Unterboden (10) in durchgehender Schicht aufgestrichenen aushärtbaren Klebstoff (12) und an ihrer zu verklebenden Fläche (14) vollflächig mit dem Klebstoff verbundenen Belagelemente (16) aus Holz oder einem Holzwerkstoff. Um eine hohe Formstabilität des Fussbodenbelags zu erhalten, wird gemäss der Erfindung vorgeschlagen, dass die Klebstoffschicht (12) eine Dicke von 0,5 bis 5mm aufweist, und dass der Klebstoff (12) im ausgehärteten Zustand eine Zugscherfestigkeit aufweist, die kleiner als diejenige des Unterbodens (10) ist und höchstens 1,2 N/mm² beträgt.

- 1 -

Holzfußboden

Beschreibung

j

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft einen Fußboden, bestehend aus einem auf einem Unterboden in durchgehender Schicht aufgestrichenen, aushärtbaren Klebstoff und aus an ihrer zu verklebenden Fläche vollflächig mit dem Klebstoff verbundenen Belagelementen aus Holz oder einem Holzwerkstoff.

Zum Verkleben der beispielsweise als Parkettstäbe ausgebildeten Belagelemente werden üblicherweise Klebstoffe verwendet, die aus Bindemitteln auf der Basis von Natur - und/oder Kunstharzen mit geeigneten Lösungsmitteln und Zusätzen zusammengesetzt sind. Die Parkettklebstoffe nach der geltenden DIN 281 weisen eine Scherfestigkeit von mindestens 3 bis 3,5 N/mm² auf, die zu einer harten und spröden Verbindung der Belagelemente mit dem Unterboden führen. Der Klebstoff wird mit einer Zahnspachtel aufgetragen. Bei der Parkettverlegung muß außerdem berücksichtigt werden, daß das Parkettholz bei Feuchtigkeitsaufnahme sich ausdehnt oder bei der Rücktrocknung schrumpft. Beim Verlegen enthält das Parkettholz üblicherweise 9% Wasser. Die Feuchte kann sich durch Wasseraufnahme im frischen Bauwerk über den Unterboden oder die Umgebung oder durch variable Luftfeuchtigkeit im Jahreswechsel ändern. Die dabei entstehenden Ausdehnungen und Schrumpfungen müssen vom Parkettklebstoff aufgenommen oder aufgefangen werden. Dabei entstehen erhebliche Scherkräfte. Diese Scherkräfte können in ungünstigen Fällen zu einem Aufwölben des Parkettholzes oder zu Fugen- und Rißbildungen führen. Im Falle eines Bruches kommt es häufig vor, daß nicht nur die Klebeverbindung, sondern auch der Unterboden aus Zementestrich zerstört wird. Dies rührt daher, daß die Zugscherfestigkeit des Zementestrichs relativ niedrig ist im Vergleich zu den Parkettklebstoffen nach DIN 281. Bei einer Rücktrocknung schrumpfen andererseits die Parkettstäbe. Da die harten Parkettklebstoffe eine Rückdeh-

nung an der Klebestelle nicht zulassen, ergeben sich oft große Fugen zwischen den Parkettstäben.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Fußboden zu entwickeln, der die bei Feuchtigkeitsaufnahme und Rücktrocknung auftretenden Scherkräfte von Holz-Belagelementen auf den Unterboden ohne Aufreißen der Klebeverbindung und Aufwölben des Fußbodenbelags zu übertragen vermag.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird die im Patentanspruch 1 angegebene Merkmalskombination vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

15 Die erfindungsgemäße Lösung geht von dem Gedanken aus, daß die beim Ausdehnen und Schrumpfen der Belagelemente auftretenden Kräfte nur dann ohne eine unzulässige lokale Kraftüberhöhung auf den Unterboden übertragen werden können, wenn sie innerhalb der Klebstoffschicht über die gesamte Klebefläche gleichmäßig abgebaut werden. Um dies zu erreichen, wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, daß die Klebstoffschicht eine Dik-20 ke von 0,5 bis 5 mm aufweist und daß der Klebstoff im ausgehärteten Zustand eine Zugscherfestigkeit aufweist, die kleiner als diejenige des Unterbodens ist. Die Scherfestigkeit von Zementestrich beträgt im Mittel etwa 1,2 N/mm². Dementsprechend wird ein Klebstoff ausgewählt, dessen Scherfestigkeit weniger 1,2 N/mm², vorzugsweise 0,6 bis 1,0 N/mm² beträgt. Vor-25 teilhafterweise wird ein Reaktionsklebstoff gewählt, der mit einer Shore-Härte (A) von 20 bis 35 aushärtet. Mit diesen Maßnahmen wird erreicht, daß im Ausdehnungs- oder Schrumpfungsfall die an der Klebstoffschicht angreifenden Kräfte gleichmäßig über die gesamte Klebefläche verteilt werden. Es 30 treten keine Kraft- oder Druckspitzen auf, die zu einer Ablösung oder zu einem Bruch der Klebeverbindung führen könnten. Die Verteilung der Kräfte

10

15

20

25

30

J

sorgt dafür, daß sich der Fußbodenbelag auch bei Überfeuchtung oder bei Rücktrocknung weniger verformen kann. Die Belagelemente werden großflächig unterstützt und gehalten, ohne daß es zu Teilbrüchen im Klebstoff kommt. Dadurch wird vermieden, daß sich das Belagholz aufwölben kann. Umgekehrt wird auch im Rücktrocknungsfall die Fugenbildung reduziert. Untersuchungen haben gezeigt, daß die Belagelemente im Falle der Überfeuchtung an ihren Berührungsfugen etwas verpreßt werden. Aufgrund der Holzpressung treten geringfügige Verformungen innerhalb des Holzes im Kantenbereich auf, die jedoch nach außen hin kaum sichtbar sind. Im Falle der erfindungsgemäßen elastischen Verklebung erhält man somit eine weitgehend gleichmäßige Flächenbelastung oder Kraftverteilung über die Fläche. Dies bedeutet, daß eine um so größere Kraftübertragung möglich ist, je größer die verklebte Fläche ist. Außerdem erhält man eine untergrundschonende Haftung oder Verklebung. Die weitgehend elastische Verbindung sorgt außerdem dafür, daß eine erhebliche Trittschallminderung im Vergleich zu den harten Verklebungen eintritt. Das überraschende Ergebnis der erfindungsgemäßen Fußbodenverklebung besteht also darin, daß man trotz niedrigerer Scherfestigkeit der verwendeten Klebstoffe wegen der fehlenden Spannungsspitzen wesentlich höhere Kräfte übertragen kann als mit den üblichen starren DIN-Klebstoffen.

Eine bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der Klebstoff aus einem Reaktionsklebstoff, vorzugsweise aus unter Wasseraufnahme aushärtendem Polyurethan oder Polyurethanhybrid besteht. Alternativ dazu kann der Klebstoff aus MS-Polymeren (Modified Silicons) bestehen.

Die Erfindung bezieht sich weiter auf die Verwendung von elastischen Klebstoffen mit hoher Bruchdehnung, die mit einer Zugscherfestigkeit von weniger als 1,2 N/mm², vorzugsweise von 0,6 bis 1,0 N/mm² aushärten, zum Verkleben von Fußböden aus Holz auf einem Unterboden vorzugsweise aus Estrich oder Beton. Der erfindungsgemäße Klebstoff wird zweckmäßig mit

WO 00/79074 PCT/EP00/05488

-4-

einer Schichtdicke von 0,5 bis 5 mm mit Hilfe einer Zahnspachtel auf dem Unterboden aufgetragen.

O

5

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt durch einen Holzfußboden;

Fig. 2 ein Scherspannungs-Dehnungsdiagramm für DIN-Parkettklebtoffe und erfindungsgemäße Klebstoffe.

Der in Fig. 1 in einer ausschnittsweisen Schnittdarstellung gezeigte Parkettfußboden besteht aus einem aus einem Unterboden 10 aus Estrich in durchgehender Schicht aufgestrichenen Klebstoff 12 und aus an ihrer zu verklebenden Fläche 14 volliflächig mit dem Klebstoff 12 verbundenen Parkettstäben 16. Der Klebstoff besteht zweckmäßig aus unter Wasseraufnahme aushärtendem einkomponentigem Polyurethan, das im ausgehärteten Zustand eine Scherfestigkeit τ von weniger als 1,2 N/mm² aufweist. Die Scherfestigkeit τ ist dabei der Quotient aus der Höchstkraft F_{max} und der Klebefläche A der Parkett-Klebstoffverbindung:

$$\tau = F_{max}/A$$

15

20

25

30

In dem Spannungs-Dehnungsdiagramm nach Fig. 2 ist der Spannungs-Dehnungsverlauf $\sigma = f(\varepsilon)$ verschiedener Klebstoffe 1 und 2 eingezeichnet. Das Ende der jeweiligen Kurve definiert die Zugscherfestigkeit des verwendeten Klebstoffs, die bei DIN-Klebstoffen 1 etwa 3,5 N/mm² und bei den erfindungsgemäßen Klebstoffen 2 etwa 0,7 N/mm² beträgt. Als Anhaltswert ist außerdem in gestrichelter Linie 3 die mittlere Zugscherfestigkeit von Zementestrich in dem Diagramm eingezeichnet. Der erfindungsgemäße Klebstoff 2

WO 00/79074 PCT/EP00/05488

- 5 -

gehört zu den elastischen Klebstoffen, während die Parkettklebstoffe 1 nach DIN 281 unelastisch sind.

Versuche haben gezeigt, daß die elastische Parkettverklebung trotz der niedrigen Scherfestigkeit des Klebstoffs wegen der gleichmäßigen Spannungsverteilung keine Holzbewegungen zuläßt. Die Verklebung ist schubfest. Außerdem ist eine materialgerechte Verbindung vom Parkettholz zum Estrich gewährleistet: Die Zugscherfestigkeit der vorgeschlagenen elastischen Klebstoffe 2 von 0,7 N/mm² ist deutlich niedriger als die Oberflächenfestigkeit von Estrich (1,2 N/mm²). Die Härte des ausgehärteten Klebstoffs 2 liegt bei ca. 20 bis 30 Shore (A). Es treten daher keine Estrichschäden auf. Aus diesem Grund ist auch ein Voranstrich zur Verfestigung der Estrichoberfläche nicht erforderlich. Im Gegensatz dazu liegen die starren DIN-Klebstoffe mit 3,5 N/mm² deutlich über der Zugscherfestigkeit des Estrichs. Bei der Verklebung entstehen dort Spannungsspitzen an den Rändem der Belagelemente. Die durch die Holzbewegung entstehenden Kräfte werden nicht über die Fläche abgebaut. Selbst eine Vergrößerung der Klebefläche führt zu keiner Verbesserung. Bei der elastischen Verklebung wird dagegen die Kraft über die gesamte Klebefläche verteilt: Es entstehen keine Spannungsspitzen. Dadurch können wesentlich höhere Kräfte übertragen werden bei gleichzeitig geringerer Zugbeanspruchung des Untergrunds. Mit der elastischen Verklebung kommt es daher kaum zu Verschiebungen zwischen den Parkettelementen. Außerdem wird ein Aufschüsseln der Parkettelemente vermieden.

25

5

10

15

20

Ausführungsbeispiel

Die allgemeinen Eigenschaften der verwendeten Parkettklebstoffe sind wie 30 folgt:

10

4

Shore (A)	25-35	
Bruchdehnung	300 - 1000 %	DIN 53 504
Zugscherfestigkeit	< 1,2 N/mm ²	in Anlehnung DIN 281
Rückstellvermögen	> 70 %	

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf einen Holz-Fußboden, bestehend aus einem auf einen Unterboden 10 in durchgehender Schicht aufgestrichenen aushärtbaren Klebstoff 12 und an ihrer zu verklebenden Fläche 14 vollflächig mit dem Klebstoff verbundenen Belagelementen 16 aus Holz oder einem Holzwerkstoff. Um eine hohe Formstabilität des Fußbodenbelags zu erhalten, wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, daß die Klebstoffschicht 12 eine Dicke von 0,5 bis 5 mm aufweist und daß der Klebstoff 12 im ausgehärteten Zustand eine Zugscherfestigkeit aufweist, die kleiner als diejenige des Unterbodens 10 ist und höchstens 1,2 N/mm² beträgt.

Patentansprüche

- Fußboden, bestehend aus einem auf einen Unterboden (10) in durchgehender Schicht (12) aufgestrichenen, ausgehärteten Klebstoff und aus an ihrer zu verklebenden Fläche vollflächig mit dem Klebstoff verbundenen Belagelementen (16) aus Holz oder Holzwerkstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebstoffschicht (12) eine Schichtdikke von 0,5 bis 5 mm aufweist und daß der Klebstoff im ausgehärteten Zustand eine Zugscherfestigkeit aufweist, die kleiner als diejenige des Unterbodens (10) ist.
 - Fußboden nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugscherfestigkeit des Klebstoffs weniger 1,2 N/mm², vorzugsweise 0,6 bis 1,0 N/mm² beträgt.
 - 3. Fußboden nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Klebstoff aus einem unter Wasseraufnahme aushärtenden Reaktionsharz, vorzugsweise aus Polyurethan oder Polyurethanhybrid besteht.
- 20 4. Fußboden nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Klebstoff aus MS-Polymeren besteht.
- Fußboden nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Klebstoff im ausgehärteten Zustand eine Härte von 20 bis
 35 Shore (A) aufweist.
 - Fußboden nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Klebstoff im ausgehärteten Zustand eine Bruchdehnung
 von 300 bis 1.000 % aufweist.

15

Ŀ

Verwendung von Klebstoffen, die mit einer Zugscherfestigkeit von weniger als 1,2 N/mm², vorzugsweise von 0,6 bis 1,0 N/mm² aushärten, zum Verkleben von Belagelementen (16) aus Holz oder Holzwerkstoffen mit einem Unterboden (10).

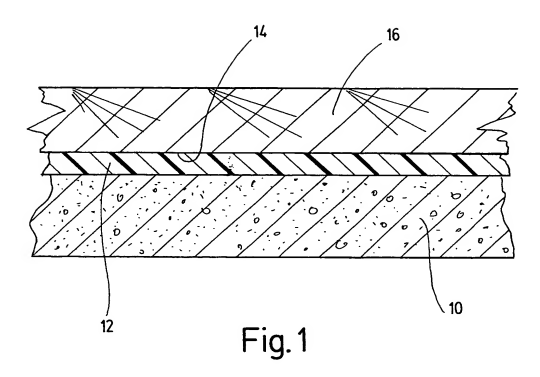
5

- 8. Verwendung von Klebstoffen, die mit einer Shore-Härte (A) von 20 bis 35 aushärten, zum Verkleben von Belagelementen (16) aus Holz oder Holzwerkstoffen mit einem Unterboden (10).
- Verwendung von Klebstoffen, die mit einer Bruchdehnung von 300 bis
 1.000 % aushärten, zum Verkleben von Belagelementen (16) aus Holz oder Holzwerkstoffen mit einem Unterboden (10).
- 10. Verwendung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, zur Verlegung der
 15 Belagelemente (16) auf einem Unterboden (10) aus Estrichen, Beton oder Trockenbau-Ausbauplatten.
 - 11. Verwendung nach einem der Ansprüche 7 bis 10, wobei der Klebstoff(12) mit einer Schichtdicke von 0,5 bis 5 mm aufgetragen wird.

20

- 12. Verwendung nach einem der Ansprüche 7 bis 11, wobei der Klebstoff aus einem, unter Wasseraufnahme aushärtenden Polyurethan oder Polyurethanhybrid besteht.
- 25 13. Verwendung nach einem der Ansprüche 7 bis 11, wobei der Klebstoff aus einkomponentigen MS-Polymeren besteht.

1 / 1



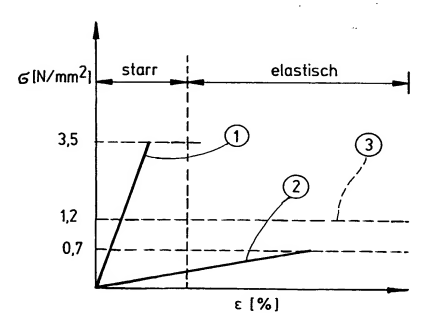


Fig. 2

BLANK PAGE

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 00/05488

A CLASS IPC 7	E04F15/04		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica E04F	tion symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	parched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used	-
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 558 408 A (OMHOLT) 3 January 1980 (1980-01-03) page 2, line 109 -page 5, line 1	.2; figures	1-3,5,7, 8,10-12
A	CH 331 526 A (SEYLAZ)		
	·		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	T' later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent	the application but every underlying the staimed invention be considered to current is taken alone staimed invention ventive step when the ore other such docusts to a person skilled family
	actual completion of the international search O August 2000	Date of mailing of the international sea	arch report
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Authorized officer Vijverman, W	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...tformation on patent family members

Inte Ional Application No PCT/EP 00/05488

Patent document cited in search report	t	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
GB 1558408	Α	03-01-1980	AR	217404 A	31-03-1980
			AU	509919 B	29-05-1980
			UA	1566676 A	12-01-1978
			BE	843832 A	03-11-1976
			. BR	7604450 A	26-07-1977
			CA	1047728 A	06-02-1979
			CH	616478 A	31-03-1980
			DE	2630634 A	27-01-1977
			ES	449617 A	01-07-1977
			FR	2317062 A	04-02-1977
			JP	1347490 C	13-11-1986
			JP	52014025 A	02-02-1977
			JP	61013072 B	11-04-1986
			MX	145615 A	16-03-1982
			NL	7607419 A	11-01-1977
			NO	762351 A	10-01-1977
			SE	424566 B	26-07-1982
			SE	7607732 A	12-04-1977
CH 331526	Α		BE	529800 A	
			FR	1107968 A	06-01-1956
			GB	777470 A	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/FP 00/05488

			101/21 00	7 03 400
A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04F15/04			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E04F	ole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	larne der Datenbank ur	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·····		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	GB 1 558 408 A (OMHOLT) 3. Januar 1980 (1980-01-03) Seite 2, Zeile 109 -Seite 5, Zeil Abbildungen	le 12;		1-3,5,7, 8,10-12
A	CH 331 526 A (SEYLAZ)			
entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang		
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soli od ausgef "O" Veröffer eine B. "P" Veröffer dem b	Aktegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Rechercheribericht genamten Veröffentlichungsdatum einer en im Rechercheribericht genamten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie frührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebee "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung ("&" Veröffentlichung, di	sdatum veröffentlicht collidiert, sondem nu- ieliegenden Prinzips n ist n besonderer Bedet, nd dieser Veröffentlicht gkeit beruhend betra en besonderer Bedet, erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann	utung; die beanspruchte Erfindung ceit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
10	0. August 2000	18/08/2	2000	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter E		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Vijverm	ian, w	



Inter inales Aktenzeichen PCT/EP 00/05488

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1558408	Α	03-01-1980	AR	217404 A	31-03-1980
			AU	509919 B	29-05-1980
			AU	1566676 A	12-01-1978
			BE	843832 A	03-11-1976
			BR	7604450 A	26-07-1977
			CA	1047728 A	06-02-1979
			CH	616478 A	31-03-1980
			DE	2630634 A	27-01-1977
			ES	449617 A	01-07-1977
			FR	2317062 A	04-02-1977
			JP	1347490 C	13-11-1986
			JP	52014025 A	02-02-1977
			JP	61013072 B	11-04-1986
			MX	145615 A	16-03-1982
			NL	7607419 A	11-01-1977
			NO	762351 A	10-01-1977
			SE	424566 B	26-07-1982
			SE	7607732 A	12-04-1977
CH 331526	Α		BE	529800 A	
			FR	1107968 A	06-01-1956
			GB	777470 A	